

## DAFTAR PUSTAKA

- Adysaputra, S. Rauf, A. Bahar, B. Patterns and Prevalence of Nosocomial Microbial Infection from Intensive Care Unit Patients, Wahidin Sudirohusodo Hospital Makassar. *Indonesian Journal Of Medical Science* 2009; 2(2): 67-70.
- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas *Salmonella typhimurium* terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L., *Bioscientiae* 1(1):31-38
- Bharath, N., Sowmnya, N, K., dan Metha, D, S. 2015. Determintion of Antibacterial Activity of Green Coffee Bean Extract on Periodotogenic Bacterial like *Porphyromonas gingivalis*, *Prevotell intermedia*, *Fusobacterium nucleatum* and *Aggregatibacter actinomycetemcontaminans*: an *In Vitro*. Studi. India: Contemporary Clinical Densitry. Vol 6(2): 166-169.
- Brooks, Geo F., Butel, Janet S., Morse, Stephen A. 2005. *Jawetz, Melnicks & Adelberg's Mikrobiologi Kedokteran*. Ed-1- Jakarta: Salemba Medika.
- Budi, P., Novi K. 2014. Deteksi Gen *tst* Isolat *S. aureus* melalui amplifikasi 23 S rRNA asal susu kambing dan sapi perah. *Jurnal Kedokteran Hewan*. Vol 8(1).
- Dewi, FK. 2010. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*, *Linnaeus*) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar. *Skripsi Universitas Sebelas Maret Surakarta*.
- Enzirim, A., Okochi., James, A, B. 2013. Induction of apoptosis in myelogenous leukemic cells by leaf extract anonna muricata L. *Global J Res. Med, Plats & Indigen Med*. Vol 2 (3) : 142-151
- Farah, Adriana, 2012. *Coffe: Emerngng Health Effect Disease Prevention*. Blackwell Publihsing.
- Fardiaz, S. 1995. Antimicrobia Activity of Coffee Extract. *ASEAN Food Journal* Vol. 10 (3): 103-106
- Jawetz, dkk., 2005. *Mikrobiologi kedokteran Buku 1*. Salemba Medika, Jakarta.
- Jawetz , E, Melnick, J., Adelberg, E. 2007. *Medical Microbiology*. United States of America: The McGrwar-Hill Compains, Inc.
- Mardiastuti, H., Karuniawati, A., Kiranasari, A., Ikaningsih., Kadarsih, R. Emerging Resistance Pathogen: Situasi Terkini di Asia, Eropa, Amerika Serikat, Timur Tengah dan Indonesia. *Maj. Kedokt. Indon*. 2007; 57(3): 75-79.
- Mardiana, L dan Ratnasari, J. 2011. *Ramuan dan khasiat buah sirsak*. Penebar swadaya, Jakarta.
- Muhibatul 2014. Analisis Kandungan kafein pada kopi. *Skripsi*. Semarang; Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, IAIN.
- Murtafiah A. Daya ekstrak kopi robusta (*Coffea robusta*) terhadap *Streptococcus mutans* [Skripsi]. Jember: Universitas Jember; 2012.
- Nehra K, Meenakshi, Kumar M & Yadav A. 2012. Evaluation of antimicrobial potential of fruiting body extracts of *Pleurotus ostreatus* (oyster mushroom). *International Journal of Microbial Resource Technology*. 1 : 391-400

- Nurkususma, d. 2009. Faktor yang berpengaruh Terhadap *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA) pada kasus Infeksi Luka Patah Operasi di Ruang Perawatan Bedah Rumah Sakit Dokter Kariadi Semarang. [Tesis]. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Rijayanti, R.P. 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera feotida L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In-Vitro. Skripsi. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Siti K, Laraswati M, Zatul S. Analisis konflik laten Jepang-Cina. Peluang hambatan dan kebijakan ekspor kopi Indonesia ke pasar Amerika Serikat. Jurnal Ilmu Hubungan Internasional. 2015;3(1);758-60
- Sulistyaningsih. 2010. Uji kepekaan beberapa sediaan antiseptic terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus aureus Resistent* Metisilin (MRSA). [Tesis]. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Syafrullah, S.C. 2015. Indonesia Sidaguri (*Sida rhombifolia L.*) as Anticancer and Inhibition Kinetics of Flavyonoid. 4(01): 81-85. Available from: J MAJORITY [Januari 2015].
- Tanauma, H. A., Citaningtyas, G., Lolo W, A., 2016. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Kopi Robusta (*coffea canephora*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*. Vol. 5 No. 4. ISSN 2302-2493.
- Tilaar V.A.M., Kaseke M.M, Juliatri, 2016. Uji daya hambat ekstrak biji kopi robusta (*Coffea robusta*) terhadap pertumbuhan *Enterococcus faecalis* secara *in vitro*
- Widyotmo, S. dan Sri, M. 2007. Kafein: Senyawa Penting pada Biji Kopi. *Warta Pusat Penelitian kopi dan Kakao Indonesia*. Vol 23 (1): 44-45
- Yaqin, M. A., dan Nurmilawati, M. 2015. Pengaruh Ekstrak Kopi Robusta (*Coffea robusta*) sebagai Penghambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. Surakarta: *Pendidikan Biologi FKIP UNS*.